

Fiche technique: ASH-DG-4048

Sélection

Marque d'équipements: INTARCON
Modèle d'équipement: ASH-DG-4048
Description:

Équipement Split pour réfrigération a haute température en construction horizontale avec évaporateur à double flux.



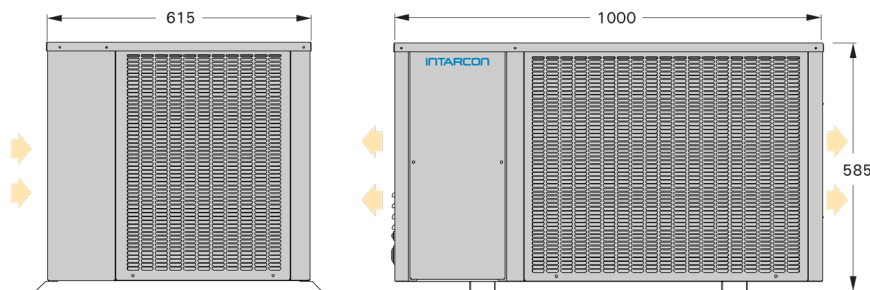
Conditions de calcul

Température intérieure:	0.0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Température ambiante:	35.0 °C	Altitude:	0 m

Performance

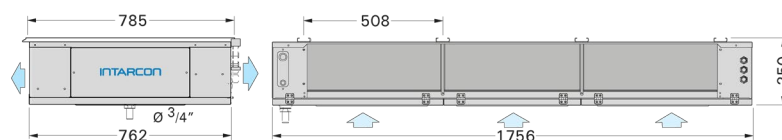
Puissance frigorifique:	4791 W	Puissance absorbée:	2,51 kW
Intensité nominale:	4,5 A	Intensité maximale:	10,2 A
Débit d'air de l'évaporateur:	3150 m³/h	Débit d'air du condenseur:	3500 m³/h
Réfrigérant:	R449A	Charge de réfrigérant:	7,0 kg
Branchement électrique:	400V.3.50	Rendement COP total:	1,91 W/W

Dimensions du condenseur



Longueur:	1000 mm	Largeur:	615 mm
Hauteur:	585 mm	Poids:	95 kg
Niveau de pression sonore à 10m:	41 dB(A)		

Dimensions de l'évaporateur



Longueur:	1756 mm	Largeur:	785 mm
Hauteur:	250 mm	Poids:	65 kg
Connexions frigorifiques:	1/2"-3/4"		

Paramètres d'Ecoconception

Température intérieure:	0 °C	Humidité relative intérieure:	85.0 %
Consommation annuelle d'électricité (Q):	10850 kWh	Coefficient d'efficacité énergétique saisonnier (SEPR):	2,84

Paramètres à pleine charge et température ambiante 32°C

Puissance frigorifique nominale (P_A): 5,00 kW

COP nominal (COP_A): 2,02

Puissance absorbée nominale (D_A): 2,47 kW
